

⑤

Int. Cl. 2:

H 01 B 12/00

⑱ **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



DT 27 12 990 A 1

⑪

Offenlegungsschrift 27 12 990

⑫

Aktenzeichen: P 27 12 990.4

⑬

Anmeldetag: 24. 3. 77

⑭

Offenlegungstag: 29. 12. 77

⑳

Unionspriorität:

㉔ ㉕ ㉖

19. 6. 76 DDR WP 193456

⑤④

Bezeichnung: Anordnung zur Überstrombegrenzung in elektrische Energieversorgungsstrecken

⑦①

Anmelder: Institut Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik, DDR 1130 Berlin

⑦②

Erfinder: Gerlach, Horst, Dipl.-Ing., DDR 1125 Berlin;
Lein, Peter, Dr.-Ing., DDR 1136 Berlin;
Müller, Klaus, Dr.-Ing., DDR 1197 Berlin;
Schida, Herbert, Dipl.-Ing., DDR 1130 Berlin;
Schroth, Dieter, Dipl.-Ing., DDR 1071 Berlin;
Thiede, Franz, Dipl.-Phys., DDR 1120 Berlin;
Lüdemann, Ralf, Dipl.-Ing., DDR 1071 Berlin

DT 27 12 990 A 1

Anspruch

1. Anordnung zur Überstrombegrenzung in elektrischen Energieversorgungsstrecken, gekennzeichnet dadurch, daß im Pfad des zu begrenzenden Stromes mindestens ein Abschnitt eines supraleitfähigen Kabels vorgesehen ist, dessen Matrix-/Trägermetall und Supraleiter hinsichtlich Querschnitt und Leiterwerkstoff so ausgelegt sind, daß nach Überschreitung des kritischen Ansprechstromes schlagartig eine wachsende Stromteilung zwischen dem Supraleiter und dem mit ihm leitend verbundenen Matrix-/Trägermetall eintritt, so daß nach dem Normalleitendwerden des Supraleiters der Begrenzungswiderstand oberhalb eines vorgegebenen Grenzwertes verbleibt.
2. Anordnung zur Überstrombegrenzung nach Punkt 1, gekennzeichnet durch die vorzugsweise Verwendung eines supraleitenden Kabels mit Cu-Ni-Stabilisierung.
3. Anordnung zur Überstrombegrenzung nach Punkt 1 und 2, gekennzeichnet dadurch, daß das supraleitende Kabel vorzugsweise gleichmäßig über die Kabellänge verteilte Schwachstellen aufweist.
4. Anordnung zur Überstrombegrenzung nach Punkt 1 bis 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Schwachstellen eines supraleitenden Kabels durch auf die Außen- und Innenleiter (1;2) auf der Seite der Wärmeabfuhr aufbrachte thermische Isolationsschichten (4;5) gebildet sind.
5. Anordnung zur Überstrombegrenzung nach Punkt 1 bis 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Schwachstellen eines supraleitenden Kabels durch an den Außen- und Innenleitern (1;2) vorgesehene Einschnürungen (1';2') gebildet sind.

709852/0683

ORIGINAL INSPECTED

6. Anordnung zur Überstrombegrenzung nach Punkt 1 bis 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Schwachstellen eines supraleitenden Kabels durch Einschnürungen (11') einzelner Bandleiter (11) gebildet sind.
7. Anordnung zur Überstrombegrenzung nach Punkt 1 bis 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Schwachstellen durch eine die Bandleiter (11) in Umfangsrichtung umgebende, als Wärmekontakt wirkende Kupferbrücke gebildet sind.
8. Anordnung zur Überstrombegrenzung nach Punkt 1 bis 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Schwachstellen durch Kombination der in den Punkten 4 bis 7 enthaltenen Ausgestaltungen gebildet sind.

Hierzu 1 Bl. Zeichnungen

709852/0683

Titel der Erfindung

Anordnung zur Überstrombegrenzung in elektrischen Energieversorgungsstrecken.

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Begrenzung von Kurzschlußströmen in elektrischen Energieversorgungsstrecken unter Ausnutzung der Supraleitfähigkeit.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Der ständige Anstieg der Zahl und Kapazität der in die Hochspannungsnetze einspeisenden Kraftwerke sowie die zunehmende Vermaschung dieser Netze führen zu einem stetigen Anwachsen der Kurzschlußströme. Es kommt darauf an, sowohl die Amplitude des Kurzschlußstromes als auch seine Einwirkdauer wirksam zu begrenzen.

Es ist bekannt, in Hochspannungsanlagen Drosselspulen einzubauen, deren Reaktanzen die zu schaltenden Kurzschlußleistungen herabsetzen. Diese Reaktanzen sind jedoch auch im Normalbetrieb wirksam und stellen daher große Verlustquellen dar.

Zur Überstrombegrenzung, insbesondere bei Apparaten mit Supraleitern, ist auch eine Einrichtung bekannt, die im Kreis des zu begrenzenden Stromes einen Halbleiterwiderstand aufweist, der von zwei Erregerwicklungen beeinflusst wird. Die eine Erregerwicklung nimmt erst nach Erreichen eines kritischen Stromes Einfluß im Sinne einer Erhöhung des Halbleiterwiderstandes. Die andere Erregerwicklung ist magnetisch im mitkoppelnden Sinn, elektrisch im Nebenschluß zum Halbleiterwiderstand und in Reihe mit einem Strombegrenzungswiderstand angeordnet. Durch die mitkoppelnde Wirkung der zweiten Erregerwicklung soll erreicht werden, daß die Strombegrenzungseinrichtung eine Art Kippcharakteristik erhält, indem nach Überschreiten des kritischen Anstromes schlagartig eine wachsende Stromteilung zwischen dem Halbleiterwiderstand und dem

709852/0683

- 2 -
4

ihm zugeordneten N b nschluß ingeleit t wird, bis schließlich praktisch der gesamt Strom durch den N ben- schluß fließt und durch den in ihm enthaltenen Begren- zungswiderstand innerhalb vorgegebener Schranken gehalten wird (DAS 1 165 142).

Diese Lösung führt zwar zu einer wesentlichen Herabsetzung der für die Strombegrenzung in Kauf zu nehmenden Verluste, der Material- und Kostenaufwand sowie Platzbedarf sind jedoch noch relativ hoch.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, eine Strombegrenzung zu schaffen, die im Störfalle rasch, d. h. noch vor Eintritt der vollen Amplitude des Kurzschlußstromes, anspricht, keinen besonderen Aufwand an Geräten und Bauelementen erfordert und im Normalbetrieb nahezu verlustlos funktioniert.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Energie- Übertragungsstrecke so zu gestalten, daß eine zuverlässige Überstrombegrenzung ohne zusätzliche Begrenzungseinrichtungen realisierbar ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß im Pfad des zu begrenzenden Stromes mindestens ein Abschnitt eines supraleitenden Kabels vorgesehen ist, dessen Matrix- bzw. Trägermetall und Supraleiter hinsichtlich Querschnitt und Leitwerkstoff so ausgelegt sind, daß nach dem Überschreiten des kritischen Ansprechstromes schlagartig eine wachsende Stromteilung zwischen dem Supraleiter und dem mit ihm leitend verbundenen Matrix- bzw. Trägermetall eintritt, bis schließlich nach dem Normalleitendwerden des Supraleiters fast der gesamte Strom durch das Matrix- bzw. Trägermetall fließt und durch den in ihm enthaltenen Begrenzungswiderstand unterhalb eines vorgegebenen Grenzwertes verbleibt.

709852/0683

- 3 -
S

Der Wert des Ausdruckes (Reststromfaktor)

$$(1 + A_m \cdot \rho_s / (A_s \cdot \rho_m)) / (\rho_s \cdot J_s),$$

in dem

A_m = Querschnitt des Matrix- bzw. Trägermetalls

A_s = Querschnitt des Supraleiters

J_s = Stromdichte, bezogen auf den Querschnitt des Supraleiters

ρ_m = spez. Widerstand des Matrix- bzw. Trägermetalls

ρ_s = spez. Widerstand des Supraleiters

bedeuten, muß möglichst niedrig sein, damit der Reststrom gering ist.

Als Supraleiter findet ein Verbundleiter, der in herkömmlicher Kabeltechnik zu einem supraleitenden Kabel verarbeitet ist, Verwendung. Der Supraleiter kann auch auf einem Träger aufgebracht sein, z. B. aufplattiert auf einem Rohr. Nach einer bevorzugten Variante der Erfindung findet ein supraleitendes Kabel mit Cu-Ni-Stabilisierung Verwendung.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung weist das supraleitende Kabel vorzugsweise gleichmäßig über die Kabellänge verteilte Schwachstellen auf. Diese Schwachstellen gelangen beim Auftreten eines Kurzschlußstromes zuerst in den normalleitenden Zustand und es tritt schlagartig der Übergang des supraleitenden Kabels in den normalleitenden Zustand auf seiner gesamten Länge ein.

Die Schwachstellen sind daher so zu gestalten, daß bei einem Kurzschluß oder einer anderen Störung einer oder eine Kombination der kritischen Werte Temperatur, Stromdichte und magnetische Feldstärke des Supraleiters überschritten wird. Die vorgenannten Betriebswerte, wie magnetische Feldstärke, Stromdichte und Temperatur, liegen an den Schwachstellen über denen des supraleitenden Kabels an irgendeiner anderen beliebigen Stelle. Damit

709852/0683

ist gewährleistet, daß immer erst die eingebauten Schwachstellen bei einer vorbestimmten Stromstärke, nämlich der Ansprechstromstärke, in den normalleitenden Zustand führen. Insgesamt ist das supraleitende Kabel so auszulegen, daß der Ansprechstrom, bezogen auf den Scheitelwert des Nennstromes, etwa den Wert 2 aufweist.

Die Schwachstellen werden erfindungsgemäß durch Abdecken der Leiter mit einer thermischen Isolierung auf der Seite der Wärmeabfuhr realisiert. Nach einem anderen erfindungsgemäßen Merkmal wird die Schwachstelle durch eine Einschnürung des supraleitenden Kabels an einer Stelle, z.B. des rohrförmigen Querschnitts der Außen- und Innenleiter oder der Bandleiter, gebildet.

Eine Schwachstelle läßt sich auch dadurch erreichen, daß mindestens ein Bandleiter der Außen- und Innenleiter des supraleitenden Kabels eine Einschnürung erhält und die anderen Bandleiter in Umfangsrichtung des Kabels mit einer einen guten Wärmekontakt bildenden Kupferbrücke umgeben sind. Selbstverständlich liegt auch die Kombination der verschiedenen Varianten der Ausgestaltung einer Schwachstelle im Rahmen der Erfindung.

Die Erfindung zeigt einen grundlegenden Lösungsweg zur Strombegrenzung in elektrischen Energieversorgungsstrecken auf. Der Einsatz eines strombegrenzenden supraleitenden Kabels entsprechend der erfindungsgemäßen Konzeption vereinigt die Funktion des Leitens und Begrenzens, so daß Kryotrons oder ähnliche Einrichtungen nicht mehr benötigt werden.

Ausführungsbeispiele

Die Erfindung soll nachstehend an Ausführungsbeispielen näher erläutert werden.

In der zugehörigen Zeichnung zeigen:

Fig. 1: ein supraleitendes Strombegrenzungskabel mit thermischer Isolierung,

709852/0683

- 8 -
7

Fig. 2: in supraleitendes Strombegrenzungskabel aus mit jeweils einer Einschnürung versehenen rohrförmigen Innen- und Außenleiter,

Fig. 3: ein supraleitendes Strombegrenzungskabel mit eingeschnürten Bandleitern.

Das in Fig. 1 im Quer- und Längsschnitt dargestellte supraleitende Kabel ist aus einem Außenleiter 1 und einem Innenleiter 2, die jeweils aus Bandleitern bestehen, aufgebaut. Zwischen dem Außenleiter 1 und Innenleiter 2 befindet sich eine aus einer Vielschichtisolation zusammengesetzte Isolationsstrecke 3. Zur Bildung einer Schwachstelle ist der Außenleiter 1 mit einer thermischen Isolationsschicht 4 und der Innenleiter 2 mit einer thermischen Isolationsschicht 5 auf der Seite der Wärmeabfuhr versehen. Auf Grund der thermischen Isolationsschichten 4;5 stellt sich an dieser Stelle des supraleitenden Kabels eine erhöhte Temperatur ein, die zu einer verminderten Stromtragfähigkeit führt. Bei Auftreten eines Kurzschlußstromes beginnt daher an dieser Schwachstelle der Übergang des supraleitenden Kabels in den Zustand der Normalleitung. Die Schwachstellen sind in einem solchen Abstand angeordnet, daß die Ausbildung der Normalleitung auf dem gesamten strombegrenzenden Abschnitt des supraleitenden Kabels höchstens 2 bis 4 ms dauert.

In Fig. 2 ist eine weitere Möglichkeit der Ausbildung einer Schwachstelle bei einem aus einem rohrförmigen Außenleiter 1 und Innenleiter 2 bestehenden supraleitenden Strombegrenzungskabel im Längsschnitt dargestellt. Die Schwachstelle ist durch eine Einschnürung des rohrförmigen Querschnitts von Außenleiter 1 und Innenleiter 2 herbeigeführt, denn an dieser Stelle tritt eine größere Stromdichte und höhere Feldstärke auf.

Fig. 3 zeigt die Realisierung der Schwachstelle durch Einschnürung der Bandleiter 11 eines supraleitenden

709852/0683

Stromb grenzungskabels. Bei dies r Ausg staltung der Erfindung wird infolge Stromdichtenerhöhung und der Inhomogenität die Stromtragfähigkeit an der Schwachstelle vermindert. Zur Reduzierung der Einschnürungen 11' eines Bandleiters 11 ist es möglich, die Einschnürungen 11' gleichmäßig gegeneinander versetzt vorzusehen. Die Abstandsänge l_g der Schwachstellen liegt im Bereich von 0,5 bis 2 m. Die einzelnen Bandleiter 11 sind bei versetzter Anordnung der Einschnürungen 11' somit im Abstand von $N \cdot l_g$ mit Einschnürungen 11' versehen, wobei N die Anzahl der Bandleiter 11, z. B. des Außenleiters 1 nach Fig. 1 ist.

Die Bandleiter 11 können zusätzlich noch in Umfangsrichtung mit einer als Wärmekontakt wirkenden Kupferbrücke versehen sein, wobei der unmittelbare metallische Kontakt durch Lötunkte hergestellt ist.

708852/0683

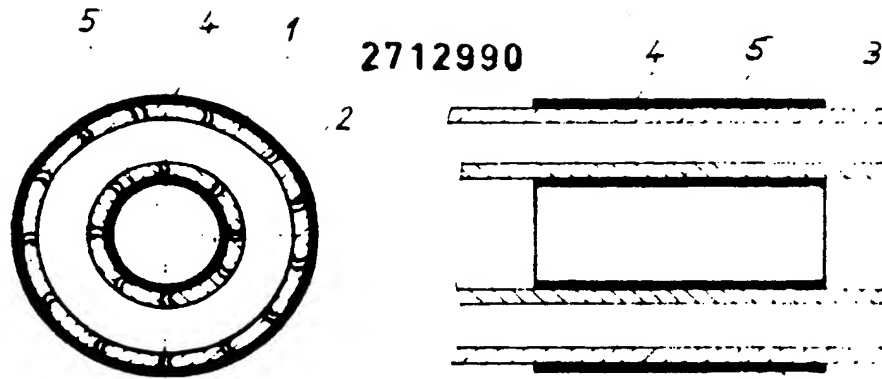


Fig. 1

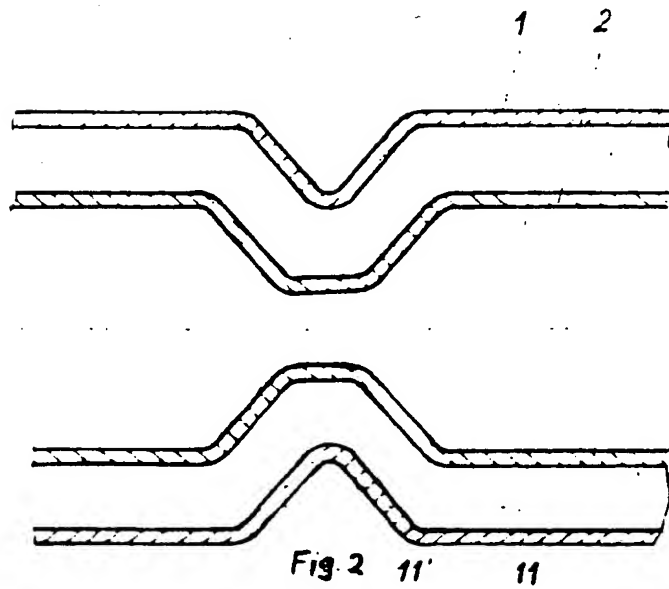


Fig. 3

709852/0683

Aufstellung der verwendeten Baugleichungen

- | | |
|-----|--|
| 1 | Außenleiter |
| 2 | Innenleiter |
| 3 | Isolationsstrecke |
| 4 | thermische Isolationsschicht des
Außenleiters 1 |
| 5 | thermische Isolationsschicht des
Innenleiters 2 |
| 11 | Bandleiter |
| 11' | Einschnürungen |

708852/0683

10
Leerseite